



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

04.12.2020

№ 617-пп

г. Тверь

**Об утверждении графического описания  
местоположения границ особо охраняемой  
природной территории регионального значения –  
государственного природного заказника  
«Болото Гниловское»**

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», законом Тверской области от 08.12.2010 № 108-ЗО «Об особо охраняемых природных территориях в Тверской области», с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 04.06.2020 № 2 Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Болото Гниловское» (прилагается).

2. Министерству природных ресурсов и экологии Тверской области направить в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, комплект документов, необходимый для внесения сведений о границах особо охраняемой природной территории регионального значения, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в установленном порядке.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Тверской области, курирующего вопросы экологии.

Отчет об исполнении представить в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего постановления.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Губернатор  
Тверской области**



**И.М. Руденя**

Приложение  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 04.12.2020 № 617-пп

Графическое описание местоположения границ  
особо охраняемой природной территории регионального значения –  
государственного природного заказника  
«Болото Гниловское»

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Гниловское» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Селижаровский муниципальный округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	392 760 кв. м ( $\pm 10\ 967$ кв. м)
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-69, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	259720.07	1318271.36	картометрический	5.00	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2	259762.63	1318236.31	картометрический	5.00	-
3	259781.30	1318224.69	картометрический	5.00	-
4	259788.80	1318258.26	картометрический	5.00	-
5	259806.28	1318313.56	картометрический	5.00	-
6	259831.00	1318366.00	картометрический	5.00	-
7	259836.25	1318409.44	картометрический	5.00	-
8	259832.50	1318432.29	картометрический	5.00	-
9	259820.89	1318473.87	картометрический	5.00	-
10	259804.78	1318490.35	картометрический	5.00	-
11	259792.42	1318501.96	картометрический	5.00	-
12	259761.34	1318560.01	картометрический	5.00	-
13	259720.14	1318625.56	картометрический	5.00	-
14	259711.70	1318663.70	картометрический	5.00	-
15	259620.93	1318703.41	картометрический	5.00	-
16	259562.08	1318783.62	картометрический	5.00	-
17	259517.51	1318857.40	картометрический	5.00	-
18	259515.26	1318886.99	картометрический	5.00	-
19	259523.13	1318923.32	картометрический	5.00	-
20	259523.87	1318940.18	картометрический	5.00	-
21	259538.11	1318960.03	картометрический	5.00	-
22	259540.73	1318974.26	картометрический	5.00	-
23	259535.11	1318985.87	картометрический	5.00	-
24	259519.01	1318995.98	картометрический	5.00	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	259519.01	1319017.71	картометрический	5.00	-
26	259530.24	1319044.67	картометрический	5.00	-
27	259550.09	1319060.78	картометрический	5.00	-
28	259557.21	1319091.87	картометрический	5.00	-
29	259544.85	1319142.43	картометрический	5.00	-
30	259508.52	1319160.03	картометрический	5.00	-
31	259496.16	1319162.66	картометрический	5.00	-
32	259463.57	1319167.90	картометрический	5.00	-
33	259449.71	1319180.26	картометрический	5.00	-
34	259458.70	1319230.45	картометрический	5.00	-
35	259430.61	1319237.19	картометрический	5.00	-
36	259406.27	1319222.96	картометрический	5.00	-
37	259390.91	1319201.61	картометрический	5.00	-
38	259379.67	1319195.24	картометрический	5.00	-
39	259363.19	1319209.47	картометрический	5.00	-
40	259358.33	1319230.82	картометрический	5.00	-
41	259344.09	1319248.05	картометрический	5.00	-
42	259320.12	1319269.40	картометрический	5.00	-
43	259307.01	1319295.25	картометрический	5.00	-
44	259258.70	1319305.36	картометрический	5.00	-
45	259236.60	1319304.61	картометрический	5.00	-
46	259206.26	1319312.10	картометрический	5.00	-
47	259188.28	1319328.58	картометрический	5.00	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	259179.67	1319347.68	картометрический	5.00	-
49	259178.54	1319369.78	картометрический	5.00	-
50	259172.93	1319387.01	картометрический	5.00	-
51	259149.70	1319397.50	картометрический	5.00	-
52	259096.52	1319392.25	картометрический	5.00	-
53	259055.69	1319373.90	картометрический	5.00	-
54	259042.96	1319358.92	картометрический	5.00	-
55	258976.29	1319361.54	картометрический	5.00	-
56	258963.93	1319361.54	картометрический	5.00	-
57	258923.85	1319402.74	картометрический	5.00	-
58	258880.40	1319451.81	картометрический	5.00	-
59	258862.43	1319460.42	картометрический	5.00	-
60	258837.71	1319457.05	картометрический	5.00	-
61	258810.74	1319457.80	картометрический	5.00	-
62	258767.67	1319503.12	картометрический	5.00	-
63	258733.21	1319531.96	картометрический	5.00	-
64	258749.31	1319555.56	картометрический	5.00	-
65	258571.03	1319711.74	картометрический	5.00	-
66	258519.72	1319688.14	картометрический	5.00	-
67	258561.29	1319609.49	картометрический	5.00	-
68	258620.09	1319502.37	картометрический	5.00	-
69	258702.49	1319369.03	картометрический	5.00	-
70	258661.29	1319368.66	картометрический	5.00	-

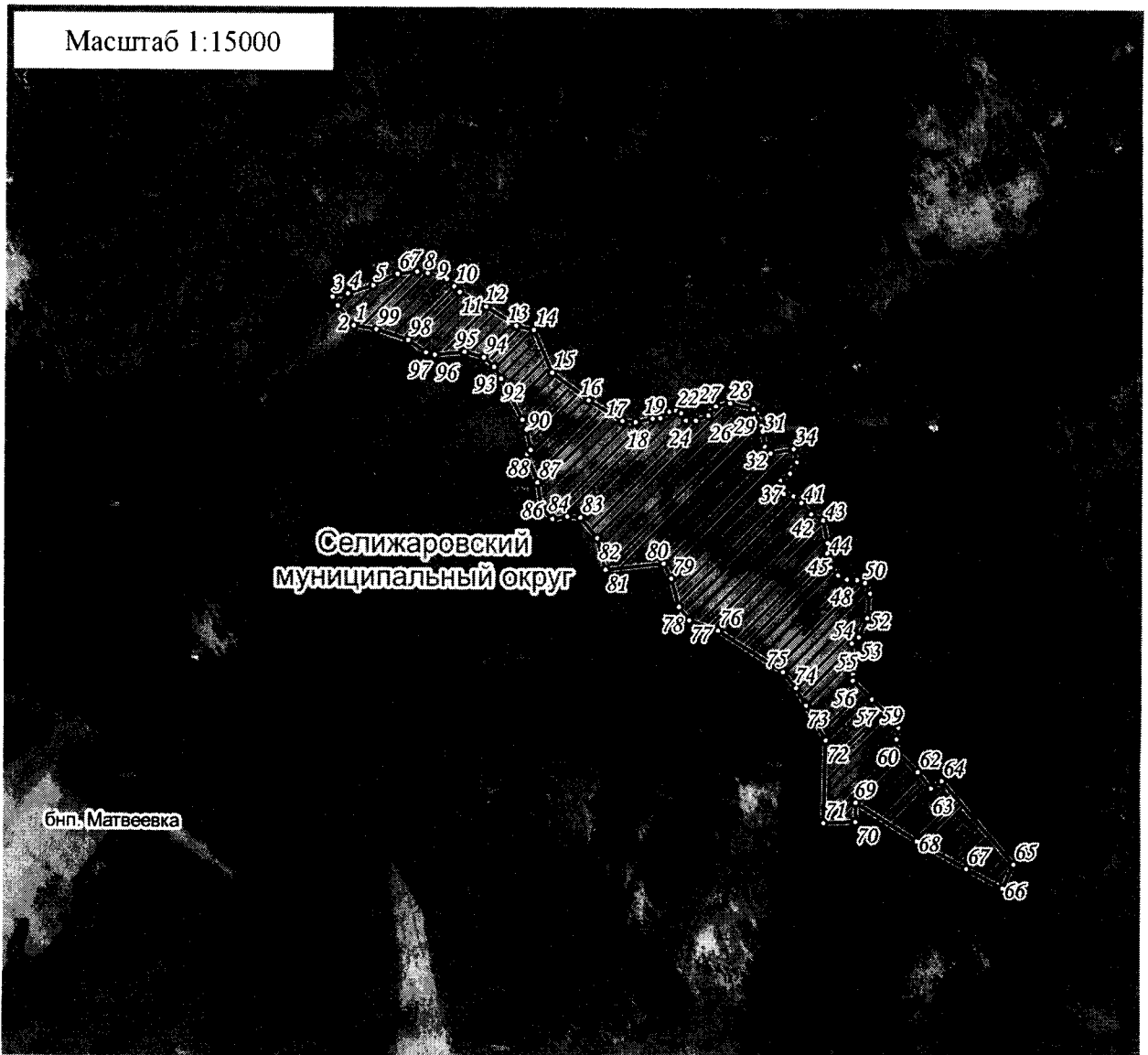
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	258658.67	1319298.99	картометрический	5.00	-
72	258835.08	1319302.74	картометрический	5.00	-
73	258910.37	1319259.66	картометрический	5.00	-
74	258947.45	1319237.94	картометрический	5.00	-
75	258981.16	1319209.47	картометрический	5.00	-
76	259068.80	1319067.90	картометрический	5.00	-
77	259090.52	1319004.97	картометрический	5.00	-
78	259119.36	1318982.87	картометрический	5.00	-
79	259180.04	1318965.64	картометрический	5.00	-
80	259213.38	1318949.16	картометрический	5.00	-
81	259198.39	1318822.19	картометрический	5.00	-
82	259266.94	1318803.84	картометрический	5.00	-
83	259310.38	1318767.14	картометрический	5.00	-
84	259312.26	1318738.29	картометрический	5.00	-
85	259307.01	1318705.33	картометрический	5.00	-
86	259330.98	1318681.74	картометрический	5.00	-
87	259384.92	1318672.75	картометрический	5.00	-
88	259444.85	1318650.65	картометрический	5.00	-
89	259454.21	1318658.52	картометрический	5.00	-
90	259498.03	1318649.15	картометрический	5.00	-
91	259519.38	1318640.16	картометрический	5.00	-
92	259607.77	1318593.35	картометрический	5.00	-
93	259632.87	1318577.99	картометрический	5.00	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	259653.09	1318555.52	картометрический	5.00	-
95	259664.33	1318513.19	картометрический	5.00	-
96	259658.34	1318448.40	картометрический	5.00	-
97	259663.21	1318429.29	картометрический	5.00	-
98	259689.42	1318390.34	картометрический	5.00	-
99	259711.90	1318320.68	картометрический	5.00	-
1	259720.07	1318271.36	картометрический	5.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-







## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 10 характерная точка границы объекта
-  территория государственного природного заказника
-  населенный пункт

Примечание. Документ с подписью и оттиском печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта, предоставляется в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав.